BEST AVAILABLE COPY
ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) **ORIGINAL** CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1 1

			Г	Τ	7			7			T				_				\vdash					┪			╆╌		*	╆			+		*
	Н	_	<u> </u>	╀	╀			<u>'</u>			+				4		_		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$								L						L		- 7
1	Ш	_	_	L	<u>L</u>						L								L		C	onti	inue	ed o	on I	ssue	Sli	ip l	nsi	de l	File	Ja	ick	et :	· -
		_				_				_						INI	DE	(0	F C	LA	MS	•												_	
✓ Rejected - (Thro										ume	rai) .	<u>C</u>	Janceled Postriotod				Ņ							Α			•••••	. Ap	Appeal						
. 6	Claim Date						•••••	Claim				Restricted			-	Date			inte				우	O Objected						: 4	<i>.</i> .				
Ē	71		2	1	Т	Т	T	T	-	Т	Т	┨	۲	-	_	<u> </u>	Т	1	708	T T	т-	т	т-	┨		aim	╀-	_	_	- !	Dat	θ_	***	_	
	_	2	200	1	ł	1				1	ı	1		Original	1		ı	1		1	1	1	1		1	퍨	1	1	-		ı	1.			1.
		ynginai	17		1	١.		1				1	튵	Ē			1		ĺ		1			1	E E	Original	1	1	1.	1.					١.,
1	H	7	Ý		1	1		1]	1	1	1	Œ	10			1	1	1	1			1	1	定	Q.	4.	ĺ	1	1	1	1			1
- [Y	1	V		Γ	П	Т	Т	Т	Т	Т	7	Г	51		T	T	\top	1	T	1	\top	+	1		101	†	1	1	1 -	1	+	1		3 . 2
Т	Т	2	П		Т	Г	Т	Т	Т	Т	7	7	Г	52	1	Т	1	1	1	1	1	1	+	1		102	1	+	1	1.	Н	1	÷	17-	+
- [Т	3	H		Г	Т	Т		Т	T	T	1	Г	53	1	T	1	1	T	1	1	十	\top	1	\vdash	103	1	1	╁	1	╞	70		(40) (4)	
. Г	Т	4.	Т		1	Т	Т	1	T	1	+	1	\vdash	54	1	-	\top	†	1	+	1	+	+	1	\vdash	104			1	-		- 4	1	2000 1000	70 y
1	1	5		11	1		1	1	T	十	+	1	H	55	1	†	t	+	╁┈	t	┢	+	╆	1	\vdash	105	-	\vdash	+	1	-	6.	1.0	-	32.5
: T	4 /	6		Ε.	T	1	+-	1	T	+	T	٦.	-	58	1	1	╁	╆	╆	╁.	-	H	╆	1	\vdash	106	-	⊢	╁	-	-	+	-	ψ,	1
्रा	1	7	T	1.		Т	┢	1	†-	+	1.	1.	Н	57	†	H	+	+	1	┢	Η.	١.	╁	1	-	107	\vdash	3				f	7.67		457
t	卡	허	71	┪	1		1	f	╈	╈	+	1	-	58	╁	۰	╄	H	┼-	⊢	├-	┝	╁	ł	-	108		* »,	-		2.20		2.0	5	****
/	(1	9	Ċ	_			1	1	┿	+	╁╌	1	-	59	╀	╁	1	+	ŀ	H	H	-	+-	1	H	109	_	,	70.	-		4	**	77	-
/ -		न	Ť	-	H	-	╁╌	⊢	╁	+	╆	1.	H	60	╁	┢	1	-	-	-	-	H	l : :	-	<u> </u>			_		,140°,14	.6.	100	100	įς.	4.1
	<i>_</i> 1	1	1	-	10	1	╁	7	╁-	+	+	-	-	61	╀╌	├-	 	⊢	+-	⊢	├-	-	<u> </u>	1		110	1				21.		\$7	4	1
		2	H		-	Ë	+	1	+	╁	+	1	\vdash	62	\vdash	├-	-	-	-	-	<u> </u>		-	1	<u> </u>	111	3.	14	آ	37		> 0	24	(See	10.
- 1		3 †		100 A	*5	7.	-	-	╀┈	1	+-	1	H	63	-	-	Ť.		-	L		٤,	1	4	-/	112			`-₹.	115	16	1.5	. š	輸	3.45
¥	_ î.	4	K	u.	-	-	⊢	⊢	-	╀	₽	1	H	64	⊢	ļ.,	1	_	-				24.7			113		20	3.	15.	7	独	p^{\star}	$L_{i,t}$	1.5°
+	_	5	Ή	34	3.3	-	⊢	-	÷	+-	1	1	├-	65	Ŀ		1	1	7	v			2.0		11	114		15	5 36	1	襚	游	础	難	勢
ŀ	41	_	Н	١.,	-		_	_	_	1	┺	1	L		L	L.	H		3	1			1	12.5	1 .53	115	100	1.7	do	3	erite Park	10	艛	Ţ.	en e
	3		H	2, 2	2			_	⊢	Ļ.	┞-	١.	بنا	66	L		4	<u> </u>	Ť	1			25		ŝe¢'	116	ζ. V	. ii	Ē	15	*	100	·2	瓣	2
1		-	H	5	- 2	1				Ŀ		1.	L	67		-	1 -		-	1.	,		4	57	100	117	2.2 7.5	44.		45	蓬			蘊	ě
1	¥		Ц) :	* (**)	::-	.~	24.	Ĩ.	1	L	-	L	68	2		10	14	÷	şi.	17	4	45			118		4.5	憖			***		10.5	鹳
·L	1	= 1	4	- 1	, î, s			Ľ				1	Ŀ	69		10	1.	įį.	C_{i}	(* 1	3	4	1			119	(4)	1		18			17	15	
	2		Ц	3	۰		L		- ² .		L	7.	L	70	. 2		ł	1	2.15	100	i.	,	*	造.	\$.	120	Gi -	7		3	1.	39	200	额	1
L	2			Ų.				*		L] -	7 .	71	-		3.	7.5		4		17	· F.	e e		121		ζ_{π}	*(-)	γL^*	4.5		(10,1		15
	2	_	Ц	Ŷ,		2.1		L	۸,] -		72		ž.	-dus		1		1					122	1	3	. d	24.3	,44.	13	$x_{12} t$, et	digit.
ĨL.	2		П	1	~]		73			;		٠.					٠,		123		40.	يائي.	1.	2.4		-33	95.7	431
ط	₹ 2		11			-] ~		74			1 1	10	1		,					124	٠, ۵		.20		<i>)</i> -			10	-
心	<u></u> 12	5 .	N		,			ř		-	17	1.		75			<u>.</u> .	r			. 1	_		1	7-	125		(1)	- T	?- <u>-</u>	7.5	100			- 754
L	2		П			r		ŀ		Г		1.		76	Г		ļ								2.0	126		٠.	1,2		, T.		1, 2	1	
٠L	Ž		П					·		Г	Γ	1	Г	77					,							127				- 1	-		3.1	5	
	[2		П							Г	Г	1		78												128	_	_	\exists						H
]2	٦,	7		·			-	Г	1		1	·	79			\vdash			Н			\vdash	•		129	-+	\exists	-	-		-	Н		
F	3	ग	T						Г			1	一	80	┢	_	-			H	_					130	-			-	÷		-		\dashv
1	3	1	1				П				┪	1	Н	81	\vdash		H	Н	\neg	Н	_		Н			131	\dashv	-1		ᅥ		\vdash	-	\dashv	4
	3	2	7	\neg					Г	1	Т	١.		82	\vdash	Н				Н	_		Н	i	Н	132	-	-		-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
Г	3	3	7	┪				_	-	 	┪	İ	┝	83	\vdash	_		Н		Н			Н		\vdash	133	-+	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv		\dashv
Г	3	4	7	7	\dashv	\dashv		-	Ι	т	┢	1	\vdash	84	Η.		\vdash	\vdash	\vdash				Н		\vdash	134	+	\dashv	-	\dashv	-	-		\dashv	
٦	3	5	ヿ	┪	\dashv	\neg	Н	_	Н	Т		1	Н	85	Н	-	H	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	135	-	-+	\dashv	-	\dashv		-	\dashv	
\vdash	3	5 †	7	ᅥ	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	86	Н	-			\vdash		\dashv		Н		\vdash	136	\dashv						\dashv	-1	프
\vdash	3		+	7	\dashv	-1	\vdash		Ι	-	\vdash		\vdash	87	Н	\dashv	-	\vdash	\dashv	\vdash	-	\dashv	Н			137	-+	\dashv		\dashv	-	-	\dashv		
\vdash	3		+	7	\dashv	\dashv	\vdash	-		-	\vdash	Ī	Н	88	Н	-	-	$\vdash \vdash$			\dashv	-	Н	- 1	\vdash	138	-+	-		-		-	-	┵┩	-1
\vdash	3	- 1	+	┥	-	-	\dashv	H	-	┢	 		\vdash	88	Н	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-					139	-+	\dashv	-	-	-	-		1	4
\vdash	44		+	+		-	\dashv	-	\vdash	-	\vdash		Н	90	Н	-	-	\vdash			-	_	\dashv			140	-4	-			4	_	4	_	4
\vdash	4		╅	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash		\vdash		Н	91	Н	4	-	Н	-			_	\dashv			141	-4	4		4	4	_	4		_
-	4:		+	-+	-	\dashv	-	_	<u> </u>		├	١.,	-	92	_	_	_	\dashv	\dashv		_	_				1	4	4	_	_	_	_	_	_	_
-	4		+	-+	\dashv	\dashv		_	_	┞	├-		Н	93		_				\dashv	_		_			142	_	_	_	4	_	_	_	\dashv	_
\vdash	4	_1_	+	\dashv	-	\dashv		_	Н	-	Н		Ш		Щ	_		\square	_	\dashv	_	_	\sqcup	ļ		143	4	4	_		_		_		_
\vdash	4		+	+	-		-	_	Н	⊢	 		Ш	3 8	Ш	\dashv			_		_	_				144	4	_			\perp	_		\perp	┙
\vdash	44		+	4			-		$\vdash \dashv$	-	-		Ш	35	\Box					_	_	_		Į	_	145		ightharpoonup	_1				\Box		╝
\vdash	4	1	+	-	-	-	\dashv		Щ	├-	 		Ш	96	\Box	_				_						146	_						\Box	\Box	
\vdash	41		+				\dashv	_	Щ	├-	-		Ш	97					1	$ \bot $						147			[$oxed{oxed}$	\Box	\Box	╝
-	4	_1_	+	-	-	\dashv	\dashv	_		 	-			98	Ц					\perp				Į		148	\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$_{ m I}$	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	J	
-	5		+	4				_	H	-	-		Ш	99	Ц	_				[149	\Box	J	\Box	\Box	J	J	\Box	\Box	
Ц			_	1	لـــ		Ш		Щ	L_	لبا			100			اـــــا				$_{\perp}$	\perp]	[\Box	150	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J		\Box	J	_7	╛		П
χ	\10	ν						П	mc	re	ma	n 1	50	clai	ms	or	9 a	ctic	ns	sta	ole	ado	ditio	na	sh	eet h	ere	•							_